

# AEROLAC

## LAQUE POLYURÉTHANE BI COMPOSANTE

RÉF > AER

19/01/2017



### PROPRIÉTÉS

**AEROLAC** est un aérosol de laque de finition polyuréthane à haut brillant, séchant à l'air ou à air forcé (four 80 - 100°) pour laquage industriel, se distinguant par un séchage rapide, une grande dureté ainsi qu'une résistance aux produits chimiques et aux intempéries.

**AEROLAC** permet de réaliser un excellent travail de finition et de retouche dans les meilleures conditions d'utilisation et de durabilité.

*L'aérosol est utilisable dans les 12 heures.*

#### SUPPORTS :

Métaux, bois, matières plastiques (vu la diversité des plastiques un essai préalable est préférable), polyester, PVC...

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

**Métaux rouillés** : Dérrouiller (DERPHOS) - Rincer – sécher – Ou poncer ou sabler.

**Métaux neufs** : Une préparation du support avec notre DEPHOSVAP est particulièrement adaptée et recommandée ou dégraissage avec DILUNI, SOLPHOS...

**Primaire** : PRIMUNI AEROSOL

### APPLICATION

Agiter l'aérosol au minimum pendant 1 minute.

Ne pas appliquer par température inférieure à 5 °c et un taux d'hygrométrie > 60%

Appliquer la peinture sur fond sec, dépoussiérer, dégraisser et si nécessaire préparer la surface (ponçage, grenailage ou sablage).

Purger l'aérosol tête en bas après chaque utilisation.

### CARACTÉRISTIQUES À 20°C ET 65% HR

**Aspect du film** : Brillant 90%

**Densité** : 1,15 à 1,25 selon la teinte.

**Séchage** : HP 30 minutes

**Sec** : 1 h ; **Manipulable** : 24 h

**Réticulation à cœur** : 7 jours.

**Rendement** : 1.5 m<sup>2</sup>/Aérosol.

Résiste à 140°C.

**Conservation en emballage fermé** : base 12 mois- durcisseur 12 mois.

### PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Produit destiné à un usage professionnel.

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.celtique-industrielle.fr](http://www.celtique-industrielle.fr)

### LES + PRODUITS



Finition haut de gamme polyuréthane



APPLICATION IDENTIQUE AU PISTOLET

#### SE DISTINGUE PAR

- UN SÉCHAGE RAPIDE
- UN TRÈS GRAND BRILLANT
- UNE TRÈS GRANDE DURETÉ
- UNE GRANDE RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES ET AUX INTEMPÉRIES

RÉSISTE JUSQU'À 140°C

NE JAUNIT PAS



#### CLASSIFICATION

- NFT 36005
- FAMILLE 1 CLASSE 6A



LA CELTIQUE

FABRICANT FORMULATEUR

BP 20140 | PLÉRIN | T 02 96 79 86 86  
contact@celtique-industrielle.com



### MODE D'EMPLOI

#### Attention :

Le carton contient 6 aérosols de bases colorées et 6 aérosols de durcisseur.

Lors du transfert du durcisseur dans l'aérosol de base, il faut impérativement suivre la procédure décrite ci-dessous c'est-à-dire que l'aérosol de durcisseur doit se trouver au-dessus de l'aérosol de base coloré.

- 1- Prendre un aérosol de base et un aérosol de durcisseur
- 2- Défaire les capuchons et positionner les deux aérosols et la pièce de transfert suivant la photo ci-contre.
- 3- Appuyer sur l'aérosol de durcisseur pour le transfert pendant minimum 20 secondes.
- 4- Attendre la fin du transfert du durcisseur dans la base (bruit caractéristique).
- 5- Bien agiter l'aérosol de base.
- 6- Laisser murir l'aérosol 10 minutes.
- 7- Purger l'aérosol et appliquer.
- 8- L'aérosol est utilisable pendant 12 heures



20 secondes



LA CELTIQUE  
FABRICANT FORMULATEUR